特 許 協 力 条 · 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

RĘC'D	30	SEP	2004
WIPO			PÇT

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

の書類記号 D3-A0204P	TRUTTULE IC DV CVA, TRANCI O I	T/ TI BA/ 410 COM 9 OCC.				
国際出願番号 PCT/JP03/11299	国際出願日 (日.月.年) 04.09.2003	優先日 (日.月.年) 04.09.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C12N7/00, C12N15/8	6 7				
出願人(氏名又は名称)	株式会社ディナベック					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	の規定に従い送付する。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b × 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能なみ	(電子媒体の種類、数を示す)。 形式による配列表又は配列表に関連するテー				
第Ⅳ欄 発明の単一性の	股告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての国 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 C献	日際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付				
国際予備審査の 間求告を受理した日 17.02.2004	国際予備審査報	告を作成した日 09.09.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区級が関三丁目4	番3号	権限のある職員) 4B 9636 ヨ中 耕一郎 -3581-1101 内線 3446				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11299

第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 図面	Arr v Jan	that the materials	·
□ この報告は、	第1個	報告の基礎	
 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則15.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出さた差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 図面 区 出願時の国際出願事類 財細書第 ページ、出願時に提出されたもの第 ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したも第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 	1. E a	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	とした。
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)		それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 】 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開	·
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 図面 図面	2. この た差替が	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
##	×	出願時の国際出願事類	
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第		第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 図面			がりで国际で個番重機関が支達したもの
		第 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基 項*、 項*、	でつき補正されたもの・
第		第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 配列表又は関連するテーブル	×	配列表又は関連するテーブル	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	з. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。	•
明細告 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)		□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること)	項
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))	4.		
明細書 第 ページ 開求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)		□	項
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11299

第Ⅴ柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1. 新規性(N) 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-10

産業上の利用可能性 (IA) 請求の鉱囲 有 請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:PING YANG, et. al.,

Hemagglutinin Specificity and Neuraminidase Coding Capacity of Neuraminidase-Deficient Influenza Viruses. Virology, 1997, Vol. 229, No. 1, p155-165

文献 2: WO 01/92508 A1 (DNAVEC RESERCH INC.), 2001. 12. 06

文献3: Jiangfeng Sun, et. al.,

Neuraminidase from a Bacterial Source Enhances Both HIV-1-Mediated Syncytium Formation and the Virus Binding/Entry Process.

Virology, 2001, Vol. 284, No. 1, p26-36

文献4: Valerie Bosch, et. al.,

Inhibition of release of lentivirus particles with incorporated human influenza virus haemagglutinin by binding to sialic acid-containing cellular receptors.

Journal of General Virology, 2001, Vol. 82, p2485-2494

文献 5: Āmy H. Lin, et. al.,

Use of pseudotyped retroviral vectors to analyze the receptor-binding pocket of hemagglutinin from a pathogenic avian influenza A virus (H7

Virus Research, 26 Feb. 2002, Vol. 83, No. 1-2, p43-56

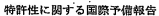
請求の範囲1-4, 7-10請求の範囲1-4, 7-10に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1から新規性を有さない。

請求の範囲1-4,7-10に記載されたウイルスベクターの製造方法及びその方法に より得られたウイルスは、文献1に開示されている。

請求の範囲5-6

請求の範囲5-6に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-5より進 歩性を有しない。

文献1-5に記載の発明はウイルスベクターを効率的に製造するという点で同一の技術 課題を有する。文献1の発明において、その共通する技術課題を解決するために、使用するウイルスベクターとして文献2-5に記載されたレトロウイルスベクターを適用してみ ようとすることは当業者であれば容易に想到できたことである。



国際出願番号 PCT/JP03/11299

配列表に関する補充権	M	
第1欄2.の続き		·
1. この国際出願で 以下に基づき国際	開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク 祭予備報告を作成した。	アレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	× 配列表	
·	配列表に関連するテープル	
b. フォーマッド	一	
	× コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
,	× この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関に提出された
	□付けで、こ	の国際予備審査機関が補正*として受理した
2. × さらに、配3 た配列が出版 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した 願時に提出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 額時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. 補足意見:		
•		
	•	
·	_	
	-	
•		
		·
,		
		•

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。





PCT

Rec'd PCT/PTO

03 MAR 2005

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference D3-A0204P	FOR FURTHER ACT	TION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/011299	International filing date 04 September 2003		Priority date (day/month/year) 04 September 2002 (04.09.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12N 7/00, 15/867				
Applicant	DNAVEC RESE	EARCH INC.		
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 				
 This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising: 				
l <u></u> ' '	d to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:	
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) 1 disk , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority				
	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. V Reasoned sta				
citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited			-	
	cts in the international app	olication		
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	ı of this report	
17 February 2004 (17.02.2004)		09 September 2004 (09.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No		

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Incarational application No.

PCT/JP2003/011299

Box No. I	Basis of the report			
	gard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ise indicated under this item.			
This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
publication of the international application (under Rule 12.4)				
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
furnish and ar	regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been need to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" e not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished			
	the description:			
. —	pages , as originally filed/furnished			
_	pages* received by this Authority on			
	pages* received by this Authority on			
l	the claims:			
	og griginally filed/firmished			
	pages , as originally filed/turnished pages* , as amended (together with any statement) under Article 19			
1	in the Head of Australia and			
	pages* received by this Authority on received by this Authority on			
l —				
	the drawings: pages , as originally filed/furnished			
	pages, as originally filed/furnished pages* received by this Authority on			
l l	pages* received by this Authority on			
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:			
	the description, pages			
	the claims, Nos.			
1	the drawings, sheets/figs			
1	the sequence listing (specify):			
1	any table(s) related to sequence listing (specify):			
	any table(s) related to sequence fishing (specify).			
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):			
* If ite	m 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/011299

Supplemental Box Relating to Sequence Listing					
Continuation of Box No. 1, item 2:					
1. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this report was established on the basis that of:					
1. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this report was established on the basis that of: a. type of material a sequence listing table(s) related to the sequence listing to mat of material in written format in computer readable form time of filing/furnishing contained in the international application as filed filed together with the international application in computer readable form furnished subsequently to this Authority for the purpose of search and/or examination received by this Authority as an amendment* on In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished. 3. Additional comments:					
* If item 4 in Box No. I applies, the listing and /or table(s) related thereto, which form part of the basis of the report, may be marked "superseded".					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In onal application No.
PCT/JP 03/11299

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability	y;
	citations and explanations supporting such statement	

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4, 7-10	YES
		Claims	5-6	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- Document 1: Ping Yang, et al., "Hemagglutinin Specificity and Neuraminidase Coding Capacity of Neuraminidase-Deficient Influenza Viruses", Virology, 1997, Vol. 229, No. 1, pages 155 to 165
- Document 2: WO 01/92508 A1 (Dnavec Research Inc.), 6
 December 2001
- Document 3: Jiangfeng Sun, et al., "Neuraminidase from a

 Bacterial Source Enhances Both HIV-1-Mediated

 Syncytium Formation and the Virus

 Binding/Entry Process", Virology, 2001, Vol.

 284, No. 1, pages 26 to 36
- Document 4: Valerie Bosch et al., "Inhibition of release of lentivirus particles with incorporated human influenza virus haemagglutinin by binding to sialic acid-containing cellular receptors", Journal of General Virology, 2001, Vol. 82, pages 2485 to 2494
- Document 5: Amy H. Lin, et al., "Use of pseudotyped retroviral vectors to analyze the receptor-binding pocket of hemagglutinin from a pathogenic avian influenza A virus (H7 type)", Virus Research, 26 February 2002, Vol. 83, No. 1-2, pages 43 to 56